(9) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-159890

10 L 9/12

識別記号

庁内整理番号 6561-4H ❸公開 昭和57年(1982)10月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈石炭加工法

创特

願 昭55-161536

②出 願 昭55(1980)11月17日

加発 明 者 上野秀司

東京都中央区京橋三丁目7番8

号株式会社デュオソル工房内

⑪出 願 人 株式会社デュオソル工房

東京都中央区京橋三丁目7番8

号

四代 理 人 弁理士 旦六郎治

外1名

明 細 1

1. 発明の名称 石炭加工法

2. 特許請求の範囲

石炭を1~10mの大きさ(数寸法の孔径の網を通過した大きさ)に粉砕して、KNO。・NaNO。等の硝酸塩の1~10%水溶液に5~30時間浸漬した後、乾燥することを特徴とする石炭加工法。

3.発明の詳細な説明

一般に、燃料を有効に利用することは、燃料の 態効率を高くし、熱損失を少くすることであるが、熱損失は主として、燃料の不完金燃飾・値道ガスの顕熱・熱の放射・対差によるから、 これらを出来るだけ少くすることを要する。

特に、石炭のような固体維料は多量の過剰空気を使用しても、灰中に未燃焼の炭素が残存し、かつ価道ガス中に禁煙が含まれて、完全燃焼が困難である。このために、石炭を粉炭にしたり、空気を予熱したりして完全燃烧を計つているが、理論的な高温度に達し得ないのが実状である。

本発明は石炭の完全燃焼を計つて、省エネル ギー・脱石油を達成しようとしてなつたもので、 先ず、市販の提状をなす石炭を粉砕して1~ 10mの大きさ(数寸法の孔径の網を通過した 大きさ、以下同じ)にする。そしてこの粉炭を KNOa、NaNOaのような硝酸塩の1~15%水 溶液に5~30時間浸漬した後乾燥する。

石炭には約3%の水が含まれているが、1~10mに粉砕された粉炭を、KNO。のような硝酸塩の1~10%水溶液に5~30時間浸漬すると、粉炭の各粒子に酸水溶液が浸透して約、5%の水と健換する。

そして、との浸漬粉炭を乾燥したものを燃料として着火すれば、粉炭が燃焼すると共に、含有された硝酸塩から加熱により酸素が放出されて燃焼を助長し、燃焼速度を早めて粉炭を完全 燃焼させるのである。

次に、実施例によつて本発明を詳しく述べる。 市販の石炭を粉砕して 1 ~ 3 m , 2 ~ 6 m の 大きるに静別し、KNO。の 1 % , 5 % , 5 % の 各水解液に24時間浸漬して乾燥したものと、 浸漬しないものとを、銅1図の燃焼装置で燃焼させて得た、着火後の時間に対する燃焼温度(2)の変化を下表及び2~6mの場合を第2図に示す。

اله^{ال} (ب

| KNO。水溶液 | 無 | | 1% | | 5 % | | 5 % | |
|--------------------|-------|------------|-------------------|-------------|--------|-------------|-------------------|-------------|
| 石炭大きさ 郷時份 焼間 | 1 ~ | 2 ~ 6 = | 1 ~ 3 = | 2 ~ 6 = | 1 ~ | 2 ~ 4 = | 1 ~ 5 = | 2 ~ 6 == |
| 5 | 150 | 150 | 600 | 270 | 700 | 480 | 300 | 250 |
| 10 | 250 | 500 | 1,000 | 490 | 1,500. | 1,000 | 1,000 | 750 |
| 1 5 | 500 | 480 | 1,600 | 1,250 | 1,680 | 1750 | 1,600 | 1,250 |
| 2 0 | 650 | 720 | 1,600 | L100 | 1,450 | 1,730 | 1,630 | 1,500 |
| 2 5 | 800 | 790 | 1,500 | 1,500 | 1,650 | 1700 | 1,620 | 1,600 |
| 3 0 | 1,100 | 1,250 | 1,400 | 1,650 | 1420 | 1,680 | 1600 | 1,650 |

とれらから判るように、無浸渍の粉炭では着 火後 5 0 分経でも燃焼温度は 1,100~1,250 でであるが、 3 %水溶液に浸渍した本発明によるものは、値か 1 5 分後に燃焼温度が 1,4 8 0~1,750でになる。即ち燃焼速度が早くなると

約50時間で飽和状態になり、1~5m及び2 ~6mのものが、燃奶速度及び熱効率にかいて 最もすぐれるに対し、9~15mのものはかな り低下するので、粉炭の大きさは1~10mが 適当で、値ましくは2~6mであり、またKNO。 水溶液浸費時間は5~50時間を適当とする。

そして、上記の実施例は野談をKNO。の水溶液に浸渍した場合であるが、NaNO。の水溶液に浸渍しても同様の結果が得られるので、これらと同様に加熱により酸素を放出する硝酸塩を適当とする。

また、普通の粉炭では、重油や灯油と混合して燃焼させても、燃焼速度の著しい相違から、 未燃状態の粉炭が炉鹽や被加熱物に付着したり、 條便となつて熱効率を低下し、好まじくないが、 本発明による粉炭は上配のように、燃焼速度が 着しく早く、燃焼速度も高いので、これらの燃料との混焼を良好にし、石油の一部代替に使用 することができる。

4. 図面の簡単な説明

同時に、燃焼器度が高くなるので熱効率がщる 良く、ほぼ完全燃焼する。

なか、第1階にかいて、1 は燃焼室、2 は粉 炭、8 は空気ポンプ、4 は併量針、8 は温度針 である。

次に、2~6 mの粉炭を1%,5%,7%,10%,15%のKNO。水溶液に24時間浸渍し、乾燥したものと、飲粉炭の無浸漬のものとを、上記のように解1図の燃焼装置で燃焼して得た、潜火後の時間に対する燃焼温度の変化は第3図の直線の如くで、5%の場合が燃焼速度及び熱効率で最もすぐれ、1%は単低であり、また15%は10%より下かるので、KNO。水溶液の濃度は1~10%を適当とする。

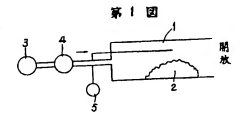
また、1~3 m、2~6 m、5~10 m、9 ~15 mの粉炭を5 %の KNO。水溶液に5~ 30時間浸渍して乾燥したものを、上配の燃鬱 装置で燃焼し、着火15 分後の燃烧温度の液水 溶液浸渍時間に対する変化を測定したところ、 第4回の曲線が示すよりに、何れも浸渍時間が

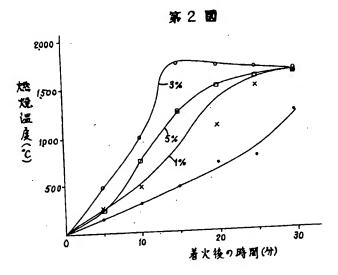
第1回は本発明実施例に使用した燃焼装置の 略図、第2回は2~6mの粉炭を1%、5%、 5%のKNO。水溶液に24時間浸漬したものと 浸漬しないものとの、着火袋の時間に対する燃 類似ののは、5%、10%、15%のKNO。水 溶液に24時間浸漬したものと、浸渍塩度の の、また第4回は1~5m、2~6m、5~ 10m、9~15mの粉炭を3%のKNO。水 液に5~5回時間に対する燃焼塩度の 10m、9~15mの粉炭を3%のKNO。水 液に5~5回時間浸渍時間に対する曲線回である。

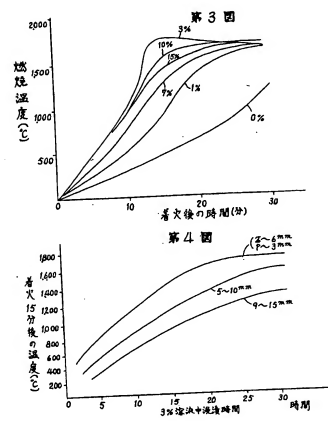
1 … 総施宝、 2 … 粉炭、 3 … 空気ポンプ、 4 … 液量計、 5 …温度計。

特許出願人 株式会社 デュオソル工馬合同別 代 理 人 旦 大 郎 福祉郎士 同 旦 範 之乙貝辨 取心之

-704-







First Hit

1-1-5

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Generate Collection

Print

L12: Entry 69 of 84

File: JPAB

Oct 2, 1982

PUB-NO: JP357159890A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57159890 A TITLE: METHOD FOR PROCESSING COAL

PUBN-DATE: October 2, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

UENO, HIDEJI

COUNTRY

COUNTRY

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

KK DEYUOSORU KOUBOU

APPL-NO: JP55161536

APPL-DATE: November 17, 1980

US-CL-CURRENT: <u>44/542</u> INT-CL (IPC): C10L 9/12

ABSTRACT:

PURPOSE: To accelerate the burning speed of powdery <u>coal</u> as well as to perfectly burn said <u>coal</u>, by drying the powdery <u>coal</u> immersed in an aqueous <u>nitrate</u> solution.

CONSTITUTION: Coal is ground to a particle size of $1\sim10\text{mm}$ (a size passing a screen with pore size of said particle size) and immersed in $1\sim10\%$ aqueous solution of a <u>nitrate</u> su as KNO3 or NaNO3 for $5\sim30\text{hr}$ and, after immersion, dried. Generally, about 3% of water i contained in <u>coal</u> but said aqueous solution penetrates into caol to be replaced with th water therein. When the immersed powdery <u>coal</u> is dried and ignited as a fuel, the powde <u>coal</u> is burnt and oxygen is released from <u>nitrate</u> contained therein by heating to promo and expedite the burning thereof and effect the complete combustion of the powdery <u>coal</u>

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#